

HYDRO 	MASTER GROWER					
	VEGETATIVE GROW		FLOWERING STAGE		EC (MS)	
	min	max	min	max	min	max
<i>Période de culture</i>						
Boutures enracinées & Jeunes plants	2	3	2	3	0.2	0.3
Croissance végétative	10	15	4	6	0.6	0.9
Croissance intensive	17	25	10	15	1.2	1.7
Pre-floraison (jusqu'à 2 semaines)	10	15	10	15	0.9	1.3
Floraison (jusqu'à 4 semaines)	10	15	17	25	1.2	1.7
Fin de Floraison	4	6	17	25	0.9	1.3

Changer la solution nutritive environ toutes les 2 semaines

- Plantes d'intérieur ou d'extérieur en pleine terre ou en pots
- Culture intensive avec très fort ensoleillement et chaleur importante*

TERRE 	MASTER GROWER					
	VEGETATIVE GROW		FLOWERING STAGE		EC (MS)	
	min	max	min	max	min	max
<i>Période de culture</i>						
Boutures enracinées & Jeunes plants	2	3	8	12	0.4	0.7
Croissance végétative	13	19	17	25	1.3	1.9
Croissance intensive	17	25	10	15	1.2	1.7
Pre-floraison (jusqu'à 2 semaines)	5	10	10	15	0.7	1.6
Floraison (jusqu'à 4 semaines)	4	6	17	25	0.9	1.4
Fin de Floraison	2	3	17	25	0.8	1.2

Ne pas utiliser un terreau pré-fertilisé.

	MASTER GROWER +											
	VEGETATIVE GROW		FLOWERING STAGE		XTRA ROOTS		MASSIVE BLOOM		LIQUID OCEAN		EC (MS)	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
	2	3	2	3	2.5	5			0.5	1	0.3	0.4
	10	15	4	6	2.5	5			1	2	0.7	1.0
	17	25	10	15	2.5	5			1	2	1.3	1.8
	10	15	10	15	2.5	5			1	2	1.0	1.4
	10	15	17	25	1.25	2.5	3	3	0.5	1	1.4	1.9
	4	6	17	25	1.25	2.5	3	3	0.5	1	1.1	1.5

- Dosage en ml pour 10 L d'eau
- EC donné pour une eau à 0.0 mS

pH recommandé
Hydroponie : 5.6 - 5.8
Laine de roche : 5.8 - 6.5
En terre : 5.8 - 6.2



Important : Lisez attentivement les notices d'emploi et les recommandations d'usage présentes sur les étiquettes ou les fiches avant d'utiliser les produits.

* En règle générale, il est suffisant d'utiliser les dosages «min». Les dosages «max» conviennent exclusivement pour des cultures intensives de végétaux capables d'assimiler une forte concentration de nutriments.

	MASTER GROWER +											
	VEGETATIVE GROW		FLOWERING STAGE		XTRA ROOTS		MASSIVE BLOOM		LIQUID OCEAN		EC (MS)	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
	2	3	8	12	2.5	5			0.5	1	0.5	0.8
	13	19	17	25	2.5	5			1	2	1.4	2.0
	17	25	10	15	2.5	5			1	2	1.3	1.8
	5	10	10	15	2.5	5			1	2	0.8	1.7
	4	6	17	25	1.25	2.5	3	3	0.5	1	1.0	1.5
	2	3	17	25	1.25	2.5	3	3	0.5	1	0.9	1.3